



# HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

**Producto: Sika B 100**

Pág. 1/4  
Cód.: HSP/  
09002

---

## 1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Sika B 100**

1.1.2- Código: **09002**

1.2- Empresa: Sika Uruguay S.A.

Avda. José Belloni 5514 - Montevideo

Tel./Fax: 00 (598-2) 220 22 27 – Fax: 00 (598-2) 227 64 17

Tel. información emergencia: 00 (598-2) 220 22 27 ( durante las 24 hs)

---

## 2- Composición / Información sobre los ingredientes

2.1- Descripción química: Imidazolina de alto peso molecular

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	Nº CAS
ND	--	--

---

## 3- Identificación de los peligros y riesgos

**Sustancia Peligrosa e Irritante.** La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos. El fuego producirá gases irritantes y / o tóxicos.

---

## 4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

4.1- En caso de inhalación: Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo. Procurar asistencia médica.

4.2- Contacto con la piel: Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persisten síntomas de irritación, solicitar atención médica.

4.3- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Solicitar atención médica inmediata.

4.4- En caso de ingestión: No inducir el vómito. Solicitar atención médica inmediata.

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

**N.A. = No Aplicable**

**N.D. = No Disponible**

---

Edición N°2

Fecha ed.: 2005/04/06

Reemplaza a: Ed. N°1

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



# HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

**Producto: Sika B 100**

Pág. 2/4  
Cód.: HSP/  
09002

---

## 5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Polvo químico seco, dióxido de carbono, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

5.2- Protección frente al fuego y explosión: Usar equipo respiratorio autónomo.

---

## 6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Eliminar todas las fuentes de ignición. Todo el equipo que use durante el manejo del producto, deberá estar conectado directamente a tierra. No tocar, ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.

---

## 7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: No fumar, comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

7.2- Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.

---

## 8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: ND

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Máscara para vapores orgánicos

8.2.2- Protección de ojos: Lentes de seguridad

8.2.3- Protección de manos: Guantes de goma.

---

## 9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico

Líquido viscoso.

9.2- Color:

marrón

9.3- Olor

amoniacal

9.4- Cambios de estado

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

**N.A. = No Aplicable**

**N.D. = No Disponible**

---

Edición N°2

Reemplaza a: Ed. N°1

Revisado y

Fecha ed.: 2005/04/06

Emisor: Jefe de Laboratorio

Aprobado por:



# HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

**Producto: Sika B 100**

Pág. 3/4  
Cód.: HSP/  
09002

---

9.4.1- Pto. De fusión, °C	NA
9.4.2- Pto. De ebullición, °C	ND
9.5- Pto. de inflamación, °C	71
9.6- Límite de explosión, Vol %	-
inferior	NA
superior	NA
9.7- Temperatura de explosión, °C	NA
9.8- Presión de vapor, hPa, °C	NA
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	0.90
Densidad aparente, g/cm <sup>3</sup> , 20 °C	N.A.
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Insoluble
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	NA
9.12- Viscosidad, mPa.s, 20°C	NA

---

## 10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición térmica: El producto es estable si se usa adecuadamente.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: En caso de incendio pueden desprenderse gases irritantes y / o tóxicos.

10.3- Reacciones peligrosas: ND

---

## 11- Información Toxicológica

La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos. El fuego producirá gases irritantes y/o tóxicos. Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

---

## 12- Información Ecológica

ND

---

## 13- Indicaciones para la eliminación

No desperdicie el producto.

---

## 14- Información de transporte

Clase: 9      Nombre: Sustancia peligrosa      N° ONU: 9277      Grupo embalaje:--  
Información basada en el Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el

---

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

**N.A. = No Aplicable**

**N.D. = No Disponible**

---

Edición N°2

Fecha ed.: 2005/04/06

Reemplaza a: Ed. N°1

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

---

---

MERCOSUR.

---

## 15- Reglamentación

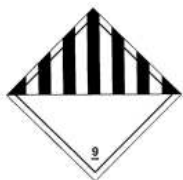
Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR.

---

## 16- Otra información

16.1- Elementos indicativos de riesgo:

16.1.1- Etiqueta(s) de riesgo principal:



16.1.2-Etiqueta de riesgo secundario: NA

16.2-Otros:

16.2.1-Fuentes bibliográficas:

- Productos asfálticos S.A 5/04/05

---

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

**N.A. = No Aplicable**

**N.D. = No Disponible**

---

Edición N°2

Fecha ed.: 2005/04/06

Reemplaza a: Ed. N°1

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

---